Index of Claims

Application No.

09/889,524

Examiner

BUTNARU ET AL.

Art Unit

Applicant(s)

Matthew T. Henning

2131

√ Rejected
= Allowed

__ (Through numeral) Cancelled

÷

Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

			<u> </u>				J		_	
Cla					Dat					
CIC		-	Γ-	<u> </u>	T	Dai T	<u>-</u>	1	Г	П
	Original	ıδ	9/15/05					1		Ì
Final	ij	4/1/05	15							
ш	ŏ	4	6							
			_		ļ	 	-	 	┞	₩
	4	ļ.,	,	<u> </u>	├	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	2	1	1		<u> </u>	-	ļ	<u> </u>	<u> </u>	
	3	1	1		_	ļ	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
	4	V	V		_	<u>Ļ</u> .	<u> </u>	ļ	$ldsymbol{ld}}}}}}$	
	5	1	1							
	2 3 4 5 6 7	1	1					<u> </u>	L	
	7	1	1	<u> </u>						
	8	1	1							
	9	V	1							
	10	1	1		Π					
	11									
	12	V	1							
	13	1	V			<u> </u>	1	<u> </u>		
	10 11 12 13 14 15 16 17 18	1	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \							
	15	V	1		Ī	<u> </u>	 		 	П
	16	1	1				<u> </u>	 	 	
	17	V	1			177				
	18	j	V							
	19	ij	1							-
	20	J	√		\vdash		\vdash	\vdash		
	21	1	1	17.21	100	10.31	- 1	130	150	17.17
	20 21 22 23 24	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1						-	
	22	√	7			-		-		
	23	dash	V		<u> </u>		<u> </u>		 	
					\vdash		\vdash			
	25				<u> </u>				<u> </u>	
	26				<u> </u>	_	_		<u> </u>	<u> </u>
	27	_								
	28					_				Щ
	29					<u> </u>				Щ
	30									Ш
	31									Ш
	32						<u> </u>			
	33									
	34									
	35					L_				
	36									
	37									
	38									
	39									
	40									
	41			H			m	7		
	42									
	43									H
	44									\vdash
	45			- 9		-	ĵπ			
	46									41 . /
	47									-
						$\vdash\vdash$				\dashv
	48									$\vdash \vdash$
	49 50			-						\dashv
	- 11 1 I									

Cl	Date									
	+-		Τ			Ť	Т	П		
Final	Original									
	51 52 53 54									
	52									
	53		_		<u> </u>					
	54	<u> </u>	L							
	55									
	56 57				<u> </u>					
	57									
	58	<u> </u>								
	59	_	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	ļ		<u> </u>
	60	_			_		ļ	<u> </u>		
	61		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	
	62	<u> </u>	ļ	ļ	_			<u> </u>	ļ	
-	63	<u> </u>		 	 _	1			_	
<u> </u>	-64	├	_	↓		ļ	_			<u> </u>
	65	<u> </u> -	 	<u> </u>						_
	66	_								
_	67									
	68						-	-	_	
-	69 70				 	-		-	-	
<u> </u>	71					(43)				
-	72			High	-			Mary III		
-	72			-	-	-	-			
	73 74		\vdash	-	 					
 	75		┝		\vdash		_	_		
	76						_			
	77		┢			_		\vdash		
	78							\vdash		
	79						_		<u> </u>	
	80									
	81									
	82									
	83									
	84									
	85									
	86						<u> </u>			
	87	<u> </u>					L			
	88							 		
	89		<u> </u>	<u> </u>						
	90									
	91	ill d			1.1		13			
	92									
	93					<u> </u>				
	94	(T-1)	-			991		4771		, , ,
(1 L)	95							21 []	H F.A	Han
	96		_	-				<u> </u>		
	97 98					_		H		
	99		-					$\vdash\vdash$		
\vdash	100									

Te D	Ci	Date									
101										1	П
101	<u>a</u>	ina								•	
101	i=	rig				İ					
103		0						ļ			
103		101		_					 	╁	Н
103		102									Н
106		103					 				\Box
106		104		1							П
106		105							İ		Ш
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		106									П
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		107			 			l	 		П
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									П
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	109							İ		H
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110									П
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									П
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									П
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113							<u> </u>		П
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114							1		П
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115		•						1	\square
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									П
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		118									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		119									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		120									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	T T			TTT:							
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149		122									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		123			\Box						П
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		124									
126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		125									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149									-		
128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149											
130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149			-								
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148 149 149				_							
133 134 135 36 137 38 139 39 140 30 141 30 142 30 143 30 144 30 145 30 146 30 148 30 149 30		131									
133 134 135 36 137 38 139 39 140 30 141 30 142 30 143 30 144 30 145 30 146 30 148 30 149 30		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
141 142 143 144 145 146 147 148 149											
142 143 144 145 146 147 148 149											
143 144 145 146 147 148 149											
144 145 146 147 148 149											
145 146 147 148 149											
146 147 148 149											
147 148 149							1				
148 149											
149		$\overline{}$									
150		$\overline{}$									
·		150									